



Schnittfestigkeit



Leichte Belastungen

## Bietet bewährten ISO B / ANSI A2 Schnittschutz und langanhaltende Haltbarkeit — hilft dabei, die Umweltauswirkungen zu reduzieren, ohne Sicherheit oder Leistung zu beeinträchtigen.

- **Fortschrittliche Garninnovation:** Bietet Schnittfestigkeit ohne den Unbequemlichkeit von Metall- oder Glasfasern. Kein Stechen, kein Bruch – nur sicherer, komfortabler Schutz in einem leichten 18-Gauge-Design.
- **Geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck:** Reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen um 25,2% im Vergleich zu ähnlichen Handschuhen\*, wie durch LCA-zertifizierte Tests validiert. Hergestellt mit über 50% recyceltem Polyester, gewonnen aus Post-Consumer-Standard-Plastikflaschen (PET-Flaschen)\*\*.
- **Hochbeständige Beschichtung:** DMF-freie PU-Beschichtung bietet bis zu 4x mehr Verschleißfestigkeit als Standard-PU\*\*\*, verzögert die Freilegung des Innenhandschuhs und verlängert die Nutzungsdauer des Handschuhs.
- **Zertifiziert hautverträglich:** Frei von DMF, Silikon und Latex—häufige Reizstoffe in Industriehandschuhen. Getestet und zertifiziert von Dermatest® und OEKO-TEX®.

\*Basierend auf Größe 9 \*\*1 Paar 11-752 entspricht 1,21 Standard-Plastikflaschen (500ml, PET) \*\*\*Gegenüber Standard-Ansell-PU-Handschuhen mit dem gleichen Schutzniveau

### Industrien

- Automotive
- Machinery and Equipment
- Luftfahrt
- Manufacturing
- Wartung der Infrastruktur

### Einsatzbereiche

- Stanzen
- Presswerkarbeiten
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Handhabung von scharfkantigen Objekten
- Spritzgussarbeiten
- Prüfung von Komponenten und Geräten
- Verpackung
- Allgemeine Wartungsarbeiten



### Hauptmerkmale

- **Fortschrittliche Garninnovation:** Schnitenschutz ohne Metall- oder Glasunbehagen
- **Recycelte Öko-Garne:** über 50% PET-Gehalt reduziert den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck um 25,2%\*
- **DMF-freie PU-Beschichtung:** bis zu 4× höhere Verschleißfestigkeit für längere Handschuhlebensdauer\*\*

\* Validiert durch LCA-zertifizierte Prüfung basierend auf Größe 9; 1 Paar 11-752 entspricht 1,21 Standard-Plastikflaschen (500ml, PET) \*\* Gegenüber Standard-Ansell-PU-Handschuhen mit gleichem Schutzniveau

### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



EN388: 2016



4X21B

EN 407



X1XXXX



### Technologien



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
HyFlex™ 11-752	<b>Veredelung:</b> Handinnenflächenbeschichtet <b>Beschichtungsmaterial:</b> DMF-Free Polyurethane <b>Auskleidungsmaterial:</b> Spandex, Post-Consumer Recycled Polyester, Elastic <b>Manschetten-Stil:</b> Strickbund	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-263 mm / 8.18-10.35 inches	Schwarz	12 Paar/Papierband, 12 Papierbänder/Karton

### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro, Mexiko  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Kanada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 800 267 3551

#### Australien

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australien  
Tel.: +61 1800 337 041  
Fax: +61 1800 803 578

#### Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699